

ŁAWKI MODUŁOWE TYP B ŁAWKA POTRÓJNA

OPIS

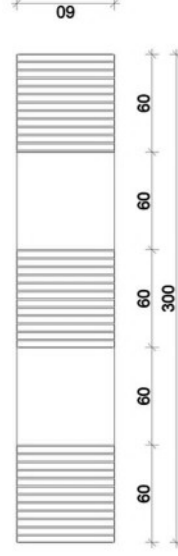
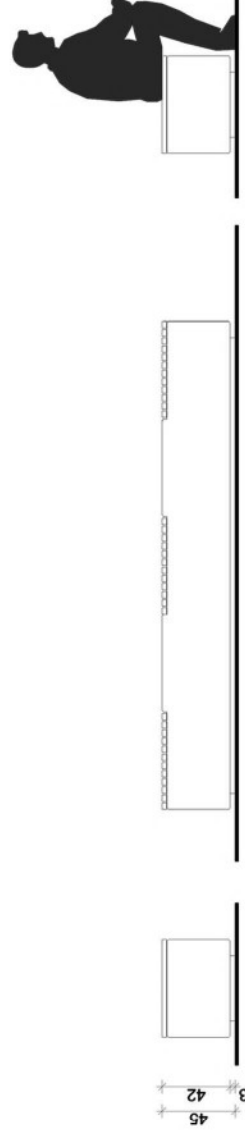
System ławek modułowych wykonanych z betonu architektonicznego z siedziskami drewnianymi. Zaprojektowano trzy typy ławek, różnicowane wymiarami oraz usytuowaniem siedziska. Każde siedzisko występuje w dwóch wariantach - proste bez oparcia oraz z oparciem.:

- TYP A - ławka pojedyncza
- TYP B - ławka potrójna
- TYP C - ławka duża

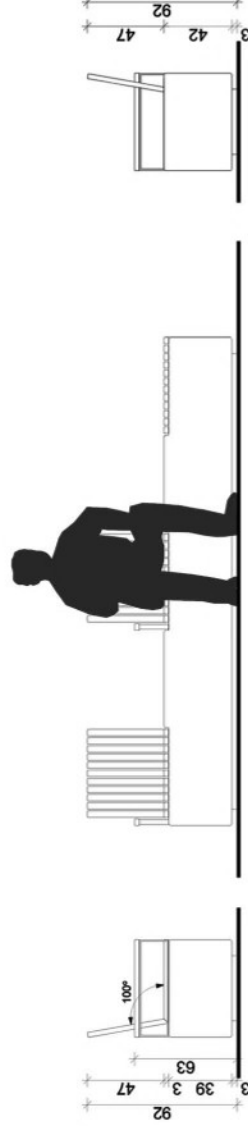
Grupa ławek daje możliwość łatwej i elastycznej aranżacji przestrzeni węzła przesiadkowego.



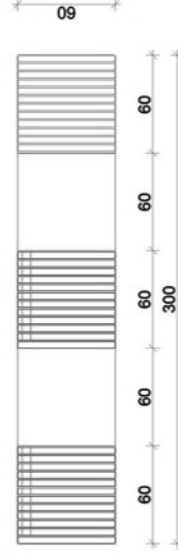
WYMIARY



WARIANT BEZ OPARCIA



WARIANT Z OParciEM



ŁAWKI MODUŁOWE TYP B ŁAWKA POTRÓJNA

DANE TECHNICZNE

Wymiary: wysokość siedzika 43 cm
 wysokość z oparciem 90 cm
 długość 300 cm
 głębokość 60 cm

Waga: ok 1550 kg

Materiał: beton architektoniczny
 (beton klasy BA3
 nastagłliwość $N_{w} < 6\%$, zgodnie z PN-EN-13198
 wytrzymałość na ściskanie C40/50 zgodnie z PN-EN 12390-3
 nierówność odcieni V3)

siedzisko i podłokietnik - listwy z drewna iglastego pokryte lakierobejcą
(drewno iglaste PN-EN 338:2011 klasa C14 do C40)

wzmocnienie siedziska i konstrukcja podłokietnika - stal malowana proszkowo
stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204)

Wykończenie:

dla betonu:

- impregnacja roztworem żywicy akrylowej

dla drewna:

- powłoka ochronna trudno zapalna wg PN-B-02874:1996

dla stali:

- przygotowanie powierzchni zgodnie z PN-ISO 8501-1

- obróbka powierzchni zgodnie z normą PN-EN 1090-2:2009

- powłoka antykorozyjna zgodnie z PN-71/H-97053 (kategoria korozyjności C3)

- system malarski epoksydowo-poliuretanowy w kolorze RAL 9011

Montaż: wolnostojące

Producent: np. mmcite, Birkenord Polska, ZANO

Na etapie realizacyjnym inwestycji dopuszcza się zastosowanie przez Wykonawcę innych materiałów i urządzeń (pod warunkiem zachowania parametrów technicznych oraz takich samych kolorów lub walorów estetycznych) tylko po pisemnym uzgodnieniu z przedstawicielem inwestora oraz autorami opracowania projektu wego.